



# ООО СМЦ «ТЕХНЭС-ПРИБОР»

Технологии энергосбережения  
Аттестат аккредитации на право поверки средств измерений  
№ RA.RU.311890 выдан 02 ноября 2016 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 0581/17

Действительно до  
«21» июня 2021 г.

Средство измерений Преобразователь расчётно – измерительный ТЭКОН – 19

*наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений*

рег. № 24849 – 10

*(если в состав средства измерений входят несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера).*

*серия и номер клейма предыдущей поверки (если предусмотрено методикой поверки)*

Заводской номер (номера) 2641

Поверено в соответствии с описанием типа

*Наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (в случае необходимости)*

Поверено в соответствии с T10.00.60 РЭ Пункт 6

*наименование документа, на основании которого выполнена поверка*

с применением эталонов: Рабочий эталон 3 разряда единицы электрического сопротивления

рег. № 3.2.ДБУ.0007.2016; Рабочий эталон единицы времени и частоты рег. № 3.2.ДБУ.0015.2016, Рабочий эталон единицы силы электрического тока 2-го разряда рег. № 3.2.ДБУ.0018.2016, Рабочий эталон единицы электрического сопротивления 3-го разряда рег. № 3.2.ДБУ.0013.2016

*наименование, тип, заводской номер, (регистрационный номер (при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке*

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей среды 23 °С;

*приводят перечень*

относительная влажность воздуха 68 %; атмосферное давление 97,3 кПа

*влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений*

и на основании результатов первичной (периодической) поверки, признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки



Главный метролог

подпись

С.А. Туберт  
*(инициалы, фамилия)*

Поверитель

подпись

С.В. Львов  
*(инициалы, фамилия)*

«22» июня 2017 г.

**Метрологические характеристики:**

Исполнение 6М

Пределы допускаемой относительной погрешности расчета

- расхода, объема, массы и количества газов и газовых смесей, приведенных к стандартным условиям, %  $\pm 0,1$
- расхода, объема и массы жидкостей и водяного пара, %  $\pm 0,1$
- количества тепловой энергии среды, %  $\pm 0,15$
- количества электроэнергии, %  $\pm 0,0001$
- арифметических действий над параметрами, %  $\pm 0,0001$

Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении времени, %  $\pm 0,01$

**Главный метролог**

**Поверитель**



Общество с ограниченной ответственностью Сервисный метрологический центр «Технэс-Прибор» аккредитовано в Российской системе аккредитации на право проведения поверочных работ и зарегистрировано в реестре аккредитованных лиц 12 октября 2016 г.

**454081 г. Челябинск, ул. Бажова 76А.**

[www.texnes.ru](http://www.texnes.ru)

+7 (351) 772-15-76; 772-69-82

[texnes@mail.ru](mailto:texnes@mail.ru)